

ENGLISH ABSTRACT

A method and an apparatus, to provide an efficient latent way for devices (102, 104, 106) with communications press-and-speak in a communications network of group (100), are in charge to thus determine if the device of communications has been inactive by a first period of predetermined time and, to be, to cause that the communication device enters to a way of maintained control, where the device of communications maintains its channel of dedicated traffic. El metodo furthermore includes/understands the stages to thus determine if the device of communications has been in the way of control maintained during a second period of predetermined time and, to be, to cause that the device of communications enters to the latent way, where the device of communications leaves its channel of dedicated traffic. The method and the apparatus are in charge besides causing that the device of communications stores in the memory breaks its state of configuration on watch before entering the latency.

Uso Exclusivo INAPI

<input type="checkbox"/> 21 N° de Solicitud	<input type="checkbox"/> 22 Fecha de Solicitud
01000-2002	15/05/2002
<input type="checkbox"/> 43 Fecha de Publicación	<input type="checkbox"/> Estado
10/02/2003	Abandonada
<input type="checkbox"/> 11 N° Registro Patente	<input type="checkbox"/> 45 Fecha Registro

PATENTE DE INVENCION

 Instancias Administrativas

<input type="checkbox"/> 12 Tipo de Solicitud	Prioridad
<input checked="" type="radio"/> Patente de Invención	<input type="checkbox"/> 31 N° 10/075,821
<input checked="" type="radio"/> Patente de Precaudional	<input type="checkbox"/> 32 Fecha 12/02/2001
<input checked="" type="radio"/> Modelo de Utilidad	<input type="checkbox"/> 33 País ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
<input checked="" type="radio"/> Diseño Industrial	<input type="checkbox"/> 31 N° 60/291,454
<input type="checkbox"/> 51 Clasificaciones IPC (7)	<input type="checkbox"/> 32 Fecha 15/05/2001
H04B007/216 H04L012/66	<input type="checkbox"/> 33 País ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

54 TITULO O MATERIA DE LA SOLICITUD

UN METODO Y UN APARATO PARA PROVEER UN MODO LATENTE EFICIENTE PARA DISPOSITIVOS DE COMUNICACIONES QUE OPERAN EN UNA RED DE COMUNICACIONES DE GRUPO.

71 SOLICITANTE
(Apellidos y Nombre o Razón Social, R.U.T - Domicilio, País - Región, Ciudad, Comuna, Correo Electrónico, Fono)

QUALCOM INCORPORATED,
SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121-1714. - ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
0 ,,,,

74 REPRESENTANTE
(Apellidos y Nombre o Razón Social, R.U.T - Domicilio, País - Región, Ciudad, Comuna, Correo Electrónico, Fono)

JOHANSSON.,
, CL
0 ,,,,

72 INVENTOR
(Apellidos y Nombre o Razón Social, R.U.T - Domicilio, País - Región, Ciudad, Comuna, Correo Electrónico, Fono)

ROSEN ERIC Y MAGGENTI MARK.,
, CHILE
0 ,,,,

57 RESUMEN

Un metodo y un aparato, para proveer un modo latente eficiente para dispositivos (102, 104, 106) de comunicaciones optima-y habla en una red de comunicaciones de grupo (100), se encargan de determinar si el dispositivo de comunicaciones ha estado inactivo por un primer periodo de tiempo predeterminado y, de ser asi, hacer que el dispositivo de comunicacion ingrese a un modo de control mantenido, en donde el dispositivo de comunicaciones mantiene su canal de trafico dedicado. El metodo ademas comprende las etapas de determinar si el dispositivo de comunicaciones ha estado en el modo de control mantenido durante un segundo periodo de tiempo predeterminado y, de ser asi, hacer que el dispositivo de comunicaciones ingrese al modo latente, en donde el dispositivo de comunicaciones abandona su canal de trafico dedicado. El metodo y el aparato se

encargan ademas de hacer que el dispositivo de comunicaciones almacene en la memoria cache su estado de configuracion de servicio antes de ingresar al estado latente.

De conformidad al Art. 44 de la Ley Nº 19.039 sobre Propiedad Industrial, declaro/declaramos que los datos consignados en este formulario son verdaderos.	Uso Exclusivo INAPI RECEPCION
Nombre y Firma Representante	Nombre y Firma Solicitante

[Imprimir](#)